Index of Claims

10/671,571

Examiner

DUC Q. DINH

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIOKA, AKIHISA

Art Unit

2629

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Γ	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_		_						<u> </u>
Claim		Date								
Final	Original	3/27/06					Ĭ -			
		3/	_		_	_	_	_		
	2	o	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┝		-
	1 2 3	0	$\vdash$	$\vdash$	╁	┝	┢	-		├-
	4	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├─
	5	0	$\vdash$	├	├─	┼─	┢╾	┢		┢
	6	0	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	┢	-
	7		-	-	<del> </del>		<del> </del>	H		
	8	0	-	-	┢	┢		╁	┢	
	9	ō		<u> </u>	t	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	10	ō	$\vdash$	$\vdash$	t	t		H	╁	-
	11	Ť		$\vdash$	H	$\vdash$		Н	$\vdash$	
	12		$\vdash$	$\vdash$						
	11 12 13 14 15 16							T	T	
	14			_	<u> </u>		1			
	15						$\vdash$			
	16									
	17					$I^-$				
	18 19									
	19							П		
	20							Ī		
	21									
	21 22									
	23 24 25									
	24									
	25									
	26							<u> </u>		
	27				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	28				<u> </u>	L				
	29						_			
	30							L		
	31	_			_	_				
	32				_					
	33				_				_	
	34		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	35	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	36				<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	37					_	_			
	38	Н			_	<del> </del> -	_			
	39						┝	H	_	_
	40	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$
	42	$\vdash$				-		-	$\vdash$	
	43				-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	44				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\dashv$
-	45							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46			_					$\vdash$	$\dashv$
	47	$\dashv$		_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	48	-			$\vdash$	<del>                                     </del>			$\dashv$	$\vdash$
	49	$\dashv$			$\vdash$		-			
	50	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	ᅱ
- 1	- JU							i		- 1

	Date	Claim	Date
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       90         91       92         93       94         94       99			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       90         91       92         93       94         94       95         98       99		ina   ina	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       86         87       88         88       89         90       90         91       92         93       94         94       95         98       99		ië   ië	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 80 81 82 83 84 85 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 98 99 99			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 80 81 82 83 84 85 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 98 99 99		51	
53       54         55       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       99         98       99		52	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		56	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99		64	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99		65	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		68	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		69	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	
78		76	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		79	
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	82	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		86	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	
92 93 94 95 96 97 98 99			
93 94 95 95 96 97 98 99		91	
94 95 96 97 98 99		92	
96 97 98 99 99	<del>                                     </del>	93	<del></del>
96 97 98 99 99	<del>                                     </del>	94	<del></del>
97 98 99 99		95	<del>-                                     </del>
98 99	<del>                                     </del>	96	
99	<del>                                     </del>	97	
99 100	<del>                                     </del>	98	<del></del>
	<del>                                     </del>	99	<del></del>
		[[100]	

CĪ	Date									
Claim		$\vdash$	Г	ı	T	<u> </u>	Ť	1	П	${}^{-}$
Final	Original									
	101 102 103									
	102									Ш
	103				<u> </u>	_	L	L		
	104	_	_	_			L	L		Ш
	105		_	L_	_	L	L	L	$oxed{oxed}$	Ш
	106	<u> </u>	_	L_	L	<u> </u>			L_	Ш
	107	_	_	╙		<u> </u>		_	_	Щ
	108 109	<u> </u>	_	_	├-	▙	-		L	Н
	109	<u> </u>	_		⊢	<b>!</b>			<u> </u>	Ш
	110	<del> </del>	<del> </del>	-	├	1—	<b> </b>	⊢	$\vdash$	Н
	111 112	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├-		├	├	$\vdash\vdash$
	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	├-	$\vdash$
	114	⊢		-		<del> </del> —		-	├-	$\vdash$
	115	$\vdash$	┢		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	H
	116	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  -                                    </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	117	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	118	_	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	_	<del> </del>	1
	119					$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		М
	119 120		_	_	<u> </u>	_	_		_	$\vdash$
	l 121									
	122									
	122 123 124									
	124		_			<u></u>				Ш
	125 126		<u> </u>	_		_	_		_	Ш
	126		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	-	Н
	127 128 129	_	<u> </u>	┝	H		<u> </u>	┝	⊢	Н
	120	<del> </del>	├—	<del> </del>		-		├	⊢	Н
	130	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	130 131 132			$\vdash$	<del> </del>	⊢		┝	┢	$\vdash$
	132	-	_		┢	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	133	_		_	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	133 134	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>		Τ		$\sqcap$
	135									
	136 137									
	137						L_		L	Щ
	138	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
	139					<u> </u>				Ш
	140	_			-			<u> </u>		$\vdash$
	141				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	143	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>  -</del>		_	$\vdash$	Н
	144				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	H
	145				Н	Н	Н			Н
	146					П		_		Н
	147									П
	148									
	149									
	150									